

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Охранная зона объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:25:0000000:26655**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Шатура, Евлево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 832 м ² ± 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412 996,52	2 349 529,60	Аналитический метод	0,10	—
2	412 973,53	2 349 575,78		0,10	
3	412 960,67	2 349 600,37		0,10	
4	412 944,59	2 349 592,45		0,10	
5	412 942,98	2 349 595,93		0,10	
6	412 940,53	2 349 605,72		0,10	
7	412 928,09	2 349 631,40		0,10	
8	412 907,14	2 349 670,65		0,10	
9	412 901,39	2 349 687,11		0,10	
10	412 885,90	2 349 707,29		0,10	
11	412 889,20	2 349 712,56		0,10	
12	412 907,35	2 349 699,24		0,10	
13	412 913,40	2 349 692,03		0,10	
14	412 929,32	2 349 665,04		0,10	
15	412 947,63	2 349 633,34		0,10	
16	412 975,34	2 349 646,05		0,10	
17	413 029,23	2 349 586,63		0,10	
18	413 032,19	2 349 589,32		0,10	
19	412 976,34	2 349 650,91		0,10	
20	412 949,27	2 349 638,49		0,10	
21	412 916,68	2 349 694,34		0,10	
22	412 910,11	2 349 702,18		0,10	
23	412 891,33	2 349 715,96		0,10	
24	412 902,48	2 349 733,77		0,10	
25	412 914,12	2 349 753,06		0,10	
26	412 926,14	2 349 777,66		0,10	
27	412 955,25	2 349 833,93		0,10	
28	412 955,23	2 349 841,76		0,10	
29	412 969,03	2 349 842,05		0,10	
30	412 976,28	2 349 839,28		0,10	
31	413 019,92	2 349 819,30		0,10	
32	413 024,36	2 349 817,46		0,10	
33	413 026,00	2 349 821,11		0,10	
34	413 021,91	2 349 822,95		0,10	
35	413 033,15	2 349 843,56		0,10	
36	413 068,00	2 349 867,84		0,10	
37	413 091,51	2 349 903,25		0,10	
38	413 088,17	2 349 905,45		0,10	
39	413 074,53	2 349 884,79		0,10	
40	413 027,56	2 349 916,79		0,10	
41	413 025,30	2 349 913,49		0,10	
42	413 072,32	2 349 881,46		0,10	
43	413 065,09	2 349 870,68		0,10	
44	413 030,10	2 349 846,31		0,10	
45	413 018,25	2 349 824,60		0,10	
46	412 977,83	2 349 842,97		0,10	
47	412 969,73	2 349 846,07		0,10	

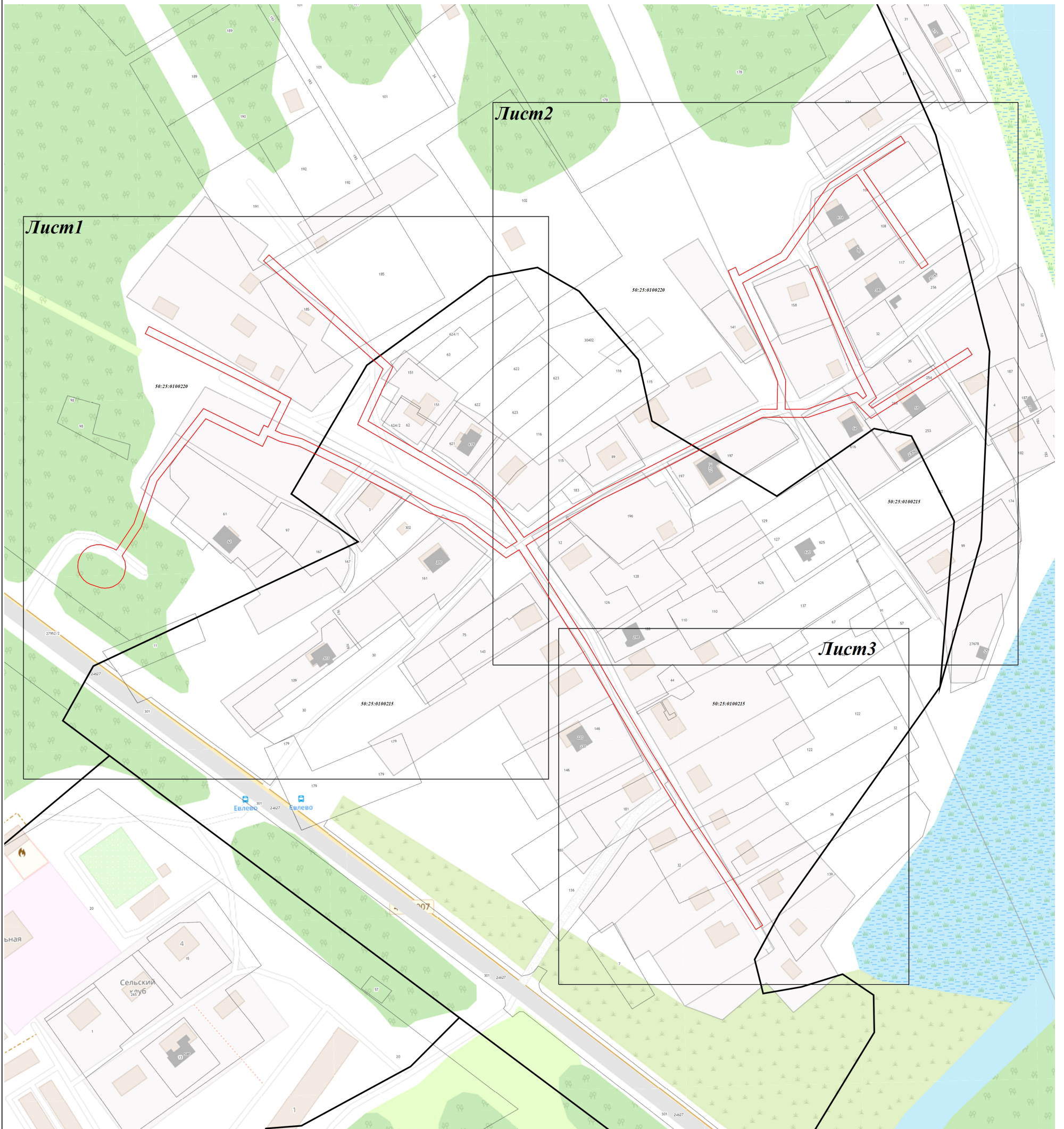
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	412 955,22	2 349 845,76	Аналитический метод	0,10	—
49	412 955,20	2 349 856,44		0,10	
50	412 963,57	2 349 881,37		0,10	
51	412 960,45	2 349 884,44		0,10	
52	412 961,90	2 349 886,16		0,10	
53	412 972,33	2 349 880,76		0,10	
54	412 988,52	2 349 873,42		0,10	
55	413 024,97	2 349 857,95		0,10	
56	413 026,54	2 349 861,63		0,10	
57	412 990,12	2 349 877,09		0,10	
58	412 974,07	2 349 884,36		0,10	
59	412 960,90	2 349 891,19		0,10	
60	412 957,60	2 349 887,26		0,10	
61	412 955,75	2 349 889,08		0,10	
62	412 985,83	2 349 936,50		0,10	
63	412 982,46	2 349 938,64		0,10	
64	412 950,65	2 349 888,49		0,10	
65	412 955,01	2 349 884,19		0,10	
66	412 954,92	2 349 884,07		0,10	
67	412 958,98	2 349 880,27		0,10	
68	412 951,20	2 349 857,09		0,10	
69	412 951,25	2 349 834,90		0,10	
70	412 922,57	2 349 779,46		0,10	
71	412 910,60	2 349 754,98		0,10	
72	412 899,07	2 349 735,86		0,10	
73	412 887,25	2 349 716,98		0,10	
74	412 838,27	2 349 747,61		0,10	
75	412 784,36	2 349 779,18		0,10	
76	412 753,37	2 349 798,40		0,10	
77	412 718,61	2 349 821,34		0,10	
78	412 697,85	2 349 834,59		0,10	
79	412 695,70	2 349 831,22		0,10	
80	412 716,44	2 349 817,98		0,10	
81	412 751,22	2 349 795,03		0,10	
82	412 782,29	2 349 775,76		0,10	
83	412 836,20	2 349 744,18		0,10	
84	412 885,13	2 349 713,59		0,10	
85	412 881,04	2 349 707,06		0,10	
86	412 897,83	2 349 685,19		0,10	
87	412 903,47	2 349 669,04		0,10	
88	412 924,52	2 349 629,59		0,10	
89	412 936,75	2 349 604,35		0,10	
90	412 939,19	2 349 594,59		0,10	
91	412 941,95	2 349 588,66		0,10	
92	412 936,65	2 349 586,08		0,10	
93	412 950,53	2 349 557,93		0,10	
94	412 919,29	2 349 533,71		0,10	
95	412 896,29	2 349 525,76		0,10	
96	412 882,19	2 349 516,36		0,10	
97	412 879,31	2 349 517,74		0,10	
98	412 876,34	2 349 518,13		0,10	
99	412 872,83	2 349 517,45		0,10	
100	412 871,26	2 349 516,78		0,10	
101	412 869,60	2 349 515,68		0,10	
102	412 868,19	2 349 514,26		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
103	412 866,67	2 349 511,69	Аналитический метод	0,10	—		
104	412 866,11	2 349 509,77		0,10			
105	412 865,95	2 349 507,78		0,10			
106	412 866,18	2 349 505,79		0,10			
107	412 867,89	2 349 500,49		0,10			
108	412 868,83	2 349 498,73		0,10			
109	412 870,10	2 349 497,19		0,10			
110	412 872,51	2 349 495,42		0,10			
111	412 874,36	2 349 494,67		0,10			
112	412 876,32	2 349 494,31		0,10			
113	412 879,31	2 349 494,51		0,10			
114	412 881,50	2 349 495,20		0,10			
115	412 883,26	2 349 496,14		0,10			
116	412 884,81	2 349 497,40		0,10			
117	412 886,07	2 349 498,95		0,10			
118	412 887,00	2 349 500,72		0,10			
119	412 887,69	2 349 503,63		0,10			
120	412 887,65	2 349 505,63		0,10			
121	412 887,22	2 349 507,58		0,10			
122	412 885,77	2 349 511,91		0,10			
123	412 884,99	2 349 513,42		0,10			
124	412 898,08	2 349 522,15		0,10			
125	412 921,22	2 349 530,14		0,10			
126	412 955,55	2 349 556,78		0,10			
127	412 942,02	2 349 584,24		0,10			
128	412 947,23	2 349 586,78		0,10			
129	412 946,28	2 349 588,83		0,10			
130	412 958,93	2 349 595,06		0,10			
131	412 969,97	2 349 573,97		0,10			
132	412 992,94	2 349 527,82		0,10			
1	412 996,52	2 349 529,60		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—	—	—	—		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

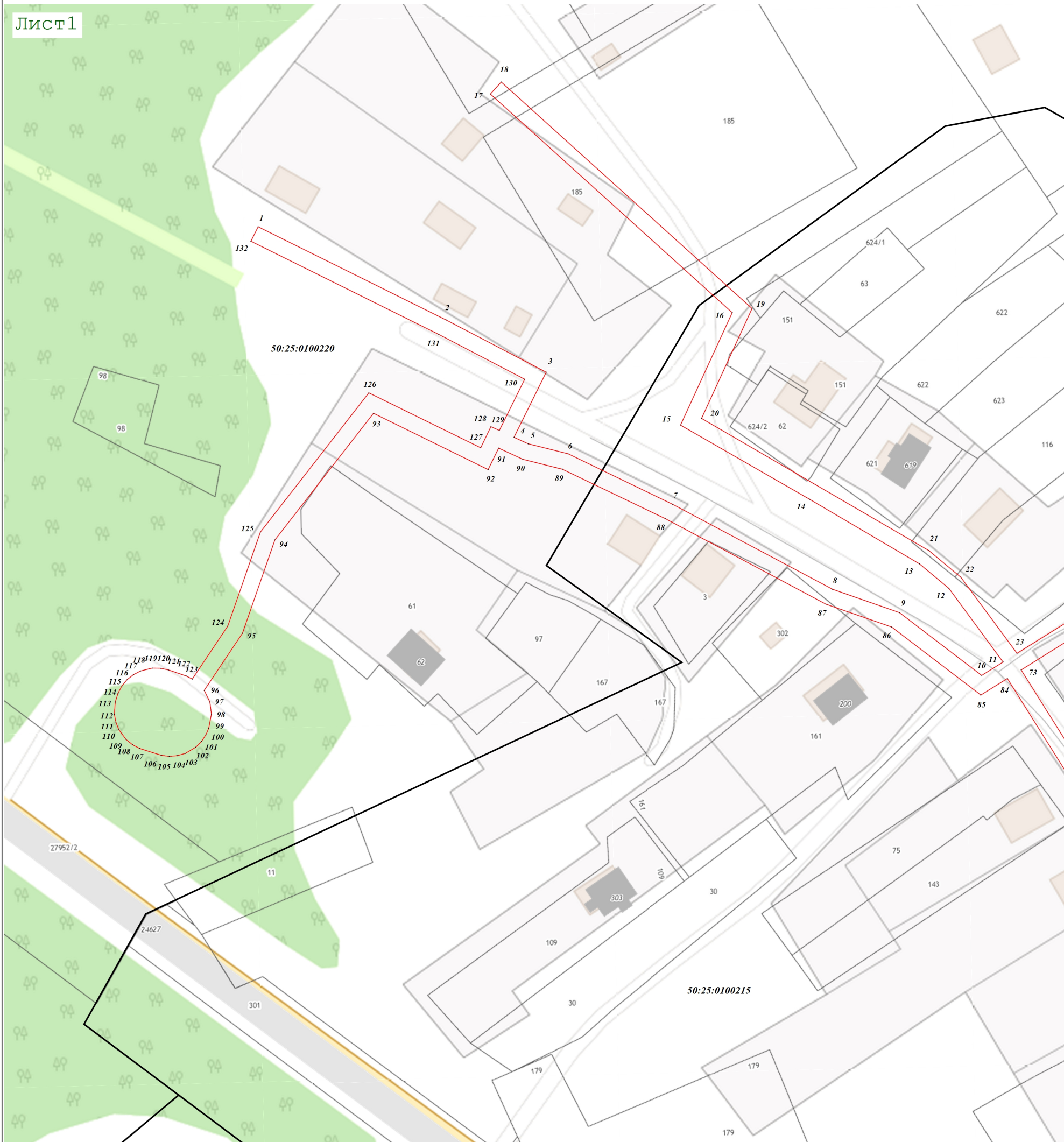
Подпись _____ Дата « 23 » октября 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

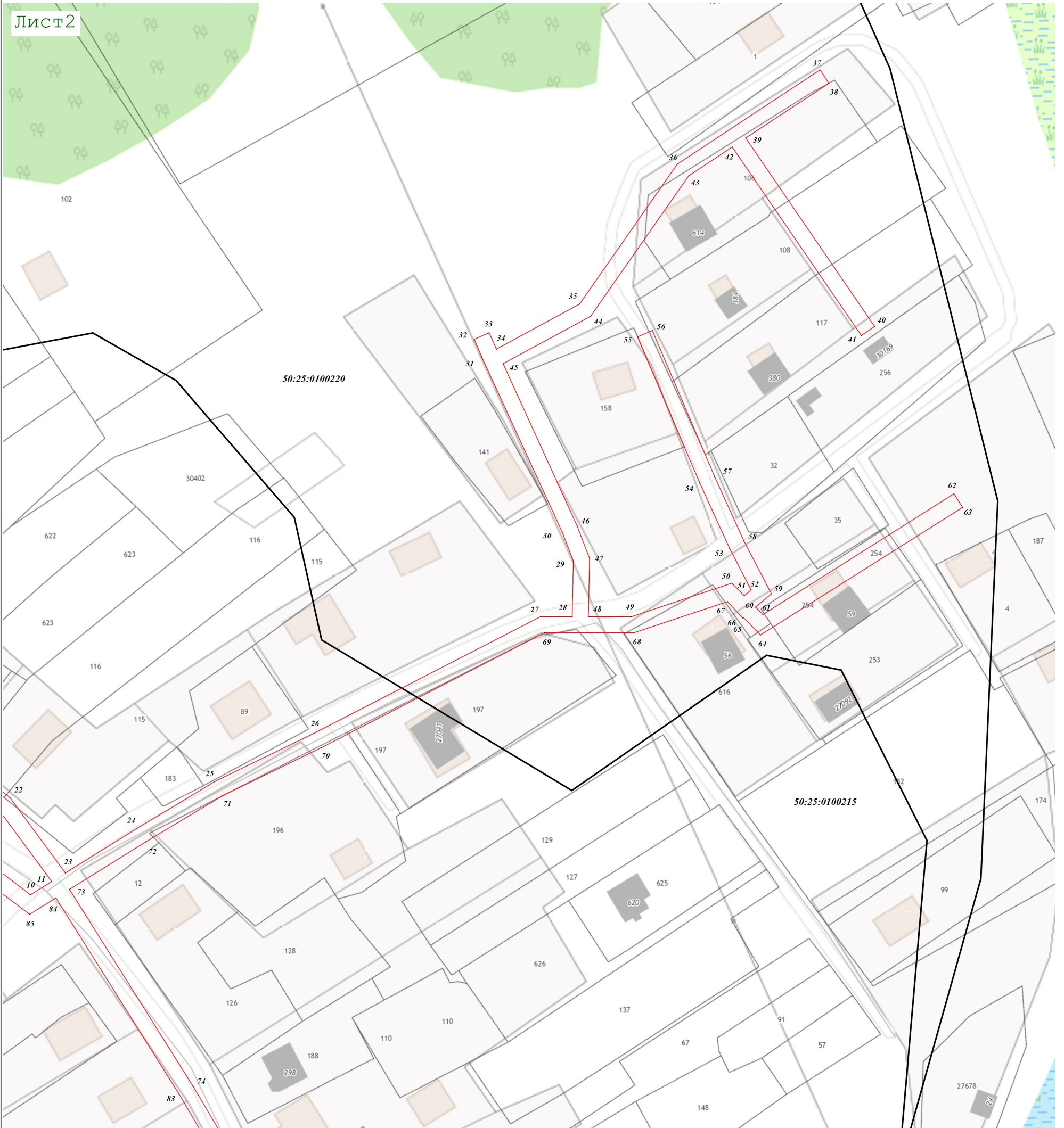
- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 23 » октября 20 23 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 23 » октября 20 23 г.





Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 23 » октября 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта